

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—4198

Int. Cl.<sup>3</sup>
G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350--5D

❸公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図音声認識装置における標準パターン登録方式

②特

顏 昭56—102035

20出

願 昭56(1981)6月30日

⑫発 明

髙橋次男

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

②発 明 者

者

栗野清道

小田原市国府津2880番地株式会

社日立製作所小田原工場内

⑫発 明 者 高本賢一

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 鈴木誠

明 細 曹

発明の名称

音声認識装置における標準パターン登録方式 特許請求の範囲

1. 話者の発声した音声(被認識音声)のパターンと、予め登録しておいた標準パターを認識を 似度を調磁装とにより、被認識を声を認識を は音声認識をによりは、標準パターを認識を にあたつでは、同一話者によりは、カテラーン は音声のの音声のがターンを を関いて、所定以上の質が得られたのではないがでいる。 の回の音声のパターンをを当めてがいいがで、 の回の音声のパターンを を明めれたいのではないがで、 の回の音声のパターンを を明めれたいのではないがで、 の回の音声のパターンを を明めれたいのではないがで、 の回の音声のパターンを を明めれたいのではないがで、 の回の音声のパターンとを を明めれたいのではないがで、 の回の音声のパターンとを を明めれたいのではないが、 の回の音声のパターンとを を明めれたいが、 の回の音声のパターンとを を のので、 のの回の音して を のので、 のので、

発明の詳細な説明

本発明は、特定の話者を対象とした音声認識装置に関し、特に、話者の発声した音声を認識するために、その音声のパターンと比較される標準パターンを登録する方式に関する。

音声認識装置は、コンピュータの有望な入入段階 されて脚光を浴びているが、その中で実著を対 またいのは、現在のところ、特定の話を対 まにした音声認識装置である。このようなな対 まが象の音声認識装置は、普通、認識対象の話者 の発声した音声を周波数分析して音声がターンを 得の後は、この標準パターンを用いて話者を その後は、この標準パターンを用いて話者を その後は、この標準パターンを用いて話者を その後は、この標準パターンを用いてある。 音声のパターンとの類似度判定を行なうことによ り、音声を認識するように構成されている。

ところで、かかる従来の音声認識装置においては、予め決めた語などを話者によつて発声させ、 その音声パターンをそのまま標準パターンとして 登録している。そして、適切な標準パターンが登 録されたか否かのチェックは、実際に認識動作を 行なわせ、安定した認識が行なわれるか否かによ つて判断している。しかし、これでは信頼性を十 分に催保する上で問題があつた。

そとで、信頼性を向上するために、何ーカテゴ りの音声に対する標準パターンを複数組登録する とも考えられている。しかしながら、これでは標準パターンのファイルが人形になってしまい、また、認識の際に実際に使用する音声のカテゴリ数の倍以上の標準パターンに対して類似判定を実行しなければならないため、認識速度の低下やコスト上昇を招く。その上、必ずしも信頼性の改革をそれ程期待できない。何故なら、同一カテゴリに口標準パターンとして適正なパターンが必ず含まれるという保証は無いからである。

したがつて本発明の目的は、音声認識装置の信 頼性を改善でき、しかも上記のような問題を伴な わない、標準バターンの登録方式を提供すること にある。

しかして本発明の標準パターンの登録方式の特徴は、話者に何ーカテゴリの音声を2回以上続けて発声させ、音声認識装置自体で各回の音声パターン同志の類似判定を行ない、所定以上の類似度が得られたいずれかの回の音声パターンを標準パターンとして登録する点にある。

程度の低域フィルタが用いられる。

アナログスインチ 5 は、制御部 9 の制御下で、低域フィルタ部 4 の各チャネル出力を約 20 ms 毎に A / D コンパータ 6 へ時分割で送る。 A / D コンパータ 6 は、アナログスインチ 5 より入力される信号を 8 ないし12 ピントのデインタル信号に変換する (つまり、 28 ないし 2<sup>12</sup> レベルにデインタル化する)。 そして、チャネル 1 ~チャネル n のA / D コンパータ出力の組が、約 20 ms 毎に 1 フレーム分のスペクトル情報としてパンファメモリ7に一時的に記憶される。

演算部 8 は、バンファメモリ 7 から与えられるスペクトル情報を正規化する。この正規化は、入力音声の強さのバランキを補償し、強さに影響されないスペクトルを得るために行ならもので、例えば次式(1)の演算によりなされる。

$$\frac{P_i}{n} \times C \qquad \dots \not \lesssim (1)$$

こゝで、 P; はチャネルi のスペクトル情報のパワー、nは全チャネル数、Cは定数である。つま

以下、本発明を一実施例について詳細に説明する。

本発明により標準パターン登録を実施するよう 構成した音声認識装置の一例を第1図に示し、説 明する。

り、パンフアメモリ7から与えられるスペクトル 情報の各フレームのトータルパワーが、定数 C に 等しくなるように正規化することになる。

演算部 8 より出力される音声パターンは、通常の認識動作のときはマッチング部 11 にのみ人力されるが、標準パターンの登録時はランダムアクセスファイル( IL A M と略記する) 10 にも選択的に

送られ格納される。とのRAM10としては、磁気デイスクやフロンピーデイスク等が使用される。

DPマッチング部11は、制御部9の制御の下に、演算部8より与えられる入力音声のバターンと、RAM10より読み出される標準バターンとの間で、いわゆる動的計画法(Dynamic Programming:DP)に基づくバターンマッチングを行なう。特定の話者にあつては、音声の周波数スペクトルが安定している反向、発声速度のバラッキはかなり大きく、これを吸収してバターン間の整合距離を求めるのにDPマッチング手法が有効である。DPマッチングは音声認識分野で周知であるので、これ以上の説明は略す。

さて、人力皆声パターンと標準パターンとの間の整合距離が D P マッチング部 11 で求められ、判定部 12 に人力される。通常の認識動作時においては、判定部 12 は制御部 9 の制御下で、入力音声パターンと整合距離の最も小さな標準パターンを羽1 判定候補として、その次に小さな標準パターンを第2 判定候補として選び、両候補の入力音声パ

が判定は値以下であれば、仮登録の音声パターンが有効な標準パターンとして本登録されるが、判定関値を越えると判定されると、仮登録パターンを無効にする。具体的には、無効の判定信号が判定部12より出ると、制御部9の制御下でRAM10の該当エリアに無効コードが書き込まれたり、あるいは無効を表示するマラグが用意されているならば、その無効フラグがセントされる。

標準パターンの登録処理の流れ図を第2図に示す。この例は、 RAMIOの各カテゴリのエリアに無効フラグを用意してある場合である。

すなわち、カテゴリ Aの標準パターンを登録する場合、1 回目に発声された音声のパターン  $A_1$  が RAM 10 に登録(との時点では仮登録)され、これと2 回目に発声された音声のパターン  $A_2$  との整合距離 S (  $A_1$   $-A_2$  ) が算出される。そして、この整合距離 S (  $A_1$   $-A_2$  ) と判定閾値  $\theta$  とが比較され、S (  $A_1$   $-A_2$  )  $\leq \theta$  なら、パターン  $A_1$  がカテゴリ A の 有効な標準パターンとして判定されて R A M 10 に 本登録され、カテゴリ A の登録は終了

ターンとの整合距離の差が規定値以上であれば、 第1判定候補の標準バターンのコードを入力音声の認識結果として出力する。そうでなければ、人力音声を認識できないとして、判定部12はリジェクト出力を送出する。標準バターンの登録時における判定部12の動作については、後述する。

こゝまでの説明で、入力音声の認識時の動作は明らかであろうから、次に、標準パターンの登録に限定して説明する。

当該実施例においては、あるカテゴリの音声の標準バターンを登録するには、話者がた声された名と回続けて発声する。まず1回目に発声された名声のバターンが前述のようにして求められ、それが10の該当カテゴリの領域に標準声として仮登録される。次に、2回目に発すれる。首声のバターンと、標準パターンとして、4 M 10 に仮登録されている1回目の音声がられる。整合距離が D P マッチングが11で求められる。を合距離が T D P マッチがられた判定関値以下であるかの判定が、判定部12で行なわれる。整合距離

する。 S(A1 - A2)> 0 なら、 R A M 10 のカテゴリ A のエリアの無効フラグがセットされ、仮登録されたパターン A1 は無効となり、このカテゴリ A の標準パターンの登録を初めからやり直す。 なお、パターン A1 、 A2 のいずれについても、人力直後に発声長(音声区間の長さ)のチェックが行なわれ、規定範囲から外れる場合は、そのパターンを再入力させる。この発声長のチェックは、演算部 8 において行なわれる。

尚、第1図の制制部9、演算部8、DPマッチング部川は、純然たるハードウエア回路によつて構成してもよいし、マイクロコンピュータを使用してもよい。たゞし、マイクロコンピュータの利用が有利な場合が多い。

前記実施例では、何一カテゴリの音声を2回続けて話者に発声させ、1回目と2回目のパターンの整合距離が所定値以下であれば、1回目のパターンを標準パターンとした。しかし、同一カテゴリの音声の連続発声回数は2回に限らず、3回以上とすることも許される。例えば、3回連続して

## 持開昭58-4198 (4)

発声させ、1回目と2回目のパターン間の整合距離、2回目と3回目のパターン間の整合距離(またさらに、1回目と3回目のパターン間の整合距離(またさらに、1回目と3回目のパターン間の整合距離)について、それぞれ前述のような判定を行ない、整合距離が所定値以下でかつ最も小さな値となった組のいずれかの何のパターンを標準パターンとして登録する等のやり方も可能である。

 人間の判断に頼らないから、人為的なエラーにより不適切な標準パターンが登録されるというようなことも無くなる。

このように、本発明によれば、不適切な標準パターンの登録を排除できるため、音声認識装置の信頼度を高めることができる。また本発明によれば、標準パターンの登録作業が容易かつ迅速になるという効果もある。

## 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例である音声認識装置のプロック図、第 2 図は同上実施例における標準パターンの登録処理の流れの一例を示す図である。 1 … マイクロフオン、 2 … 緩循増幅器、 3 … 帯 域フイルタ部、4 … 低 域フイルタ部、 5 … アナログスインチ、6 … A / D コンパータ、7 … パッフアメモリ、8 … 演算部、9 … 制御部、10 … ランダムアクセスフアイル(R A M )、11 … D P マッチング部、12 … 判定部。

代理人 弁理士 鈴 木 誠

第 2 図



